

Technische Daten:

Einstellbereich: 800 – 2000 Nm

Torsionssteife: 240 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm

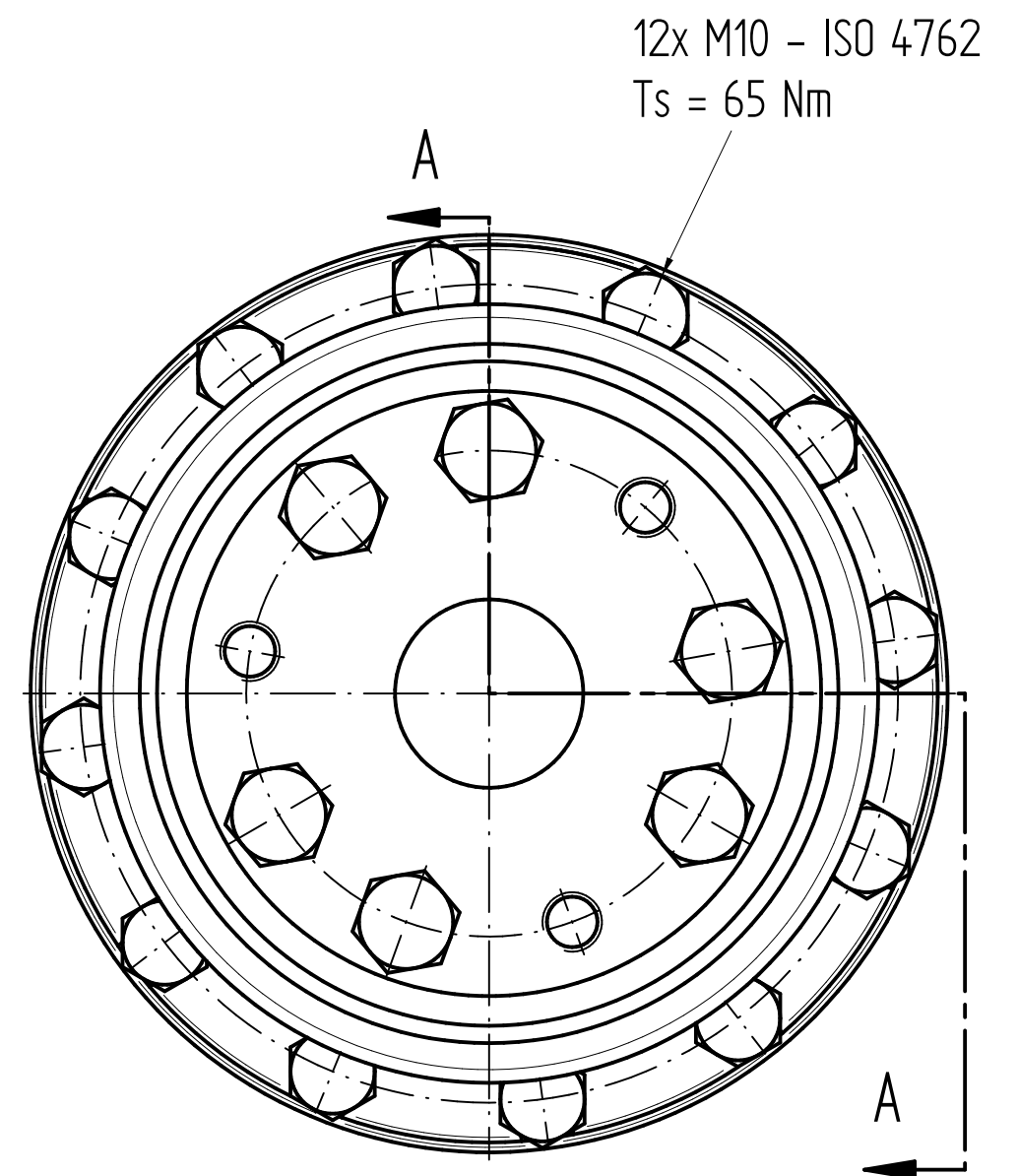
Masse: ca. 18,5 kg

Massenträgheitsmoment: $0,07 \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 42 / 70 mm

Nabenbohrung ϕD_2 min/max: 42 / 65 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^{\circ}\text{C}$



Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Konusbuchsen: Vergütungsstahl

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	2:3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
						Sicherheitskupplung SKY - KS 2000			
		gepr.	07.08.17	AR					
Passung	Abmaß	gez.	02.08.17	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8								Format A3
		D-63839-Kleinwallstadt			Artikelnummer	MB - 145 20598			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-	